# le cnam

## Applications de l'Analyse à la Géométrie et Introduction à l'Algèbre Linéaire

### Cours 13 Changement de variable dans une intégrale double

• Changement de variable dans une intégrale double : premiers pas On se donne pour fixer les idées le carré unité  $K = [0, 1] \times [0, 1]$  et deux réels strictement positifs a et b. Avec la transformation linéaire F définie par  $x = a\xi$ ,  $y = b\eta$ , le carré unité se transforme en un rectangle  $Q = [0, a] \times [0, b]$  (voir la Figure 1). Si on intègre la fonction  $f \equiv 1$  dans le rectangle Q, on trouve  $|Q| = \int_Q dx dy = ab$  alors que si on intègre cette même fonction  $f \equiv 1$  dans le carré K, on trouve  $|K| = \int_K d\xi d\eta = 1$ . On introduit la matrice (constante)  $J_F$  de l'application linéaire  $F : J_F = \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{pmatrix}$ . Son déterminant  $\det J_F$  vaut ab et on constate qu'on a  $\int_Q dx dy = \int_K |\det J_F| d\xi d\eta$ .

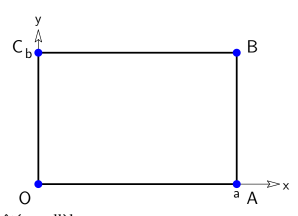


Figure 1. Rectangle à côté parallèle aux axes

• Changement de variable dans une intégrale double : un premier parallélogramme On transforme la carré unité K avec une transformation linéaire F définie maintenant par  $x=a\xi+c\eta,\ y=b\eta.$  Alors le carré unité se transforme en un parallélogramme Q dont on peut donner les coordonnées des quatre sommets : O(0,0) [ $\xi=\eta=0$ ], A(a,0) [ $\xi=1,\eta=0$ ], B(a+c,b) [ $\xi=\eta=1$ ] et C(c,b) [ $\xi=0,\eta=1$ ]. La surface du parallélogramme Q est égale a sa base multipliée par la hauteur, soit ab. Par ailleurs, la matrice  $J_F$  de l'application linéaire F vaut maintenant  $J_F=\begin{pmatrix} a & c \\ 0 & b \end{pmatrix}$ . Son déterminant  $\det J_F$  vaut toujours ab et on a encore  $\int_O dx \, dy = \int_K |\det J_F| \, d\xi \, d\eta$ .

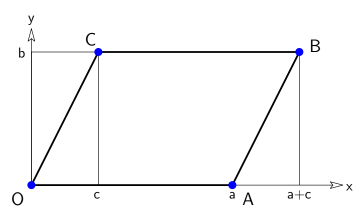


Figure 2. Parallélogramme: premier cas simple

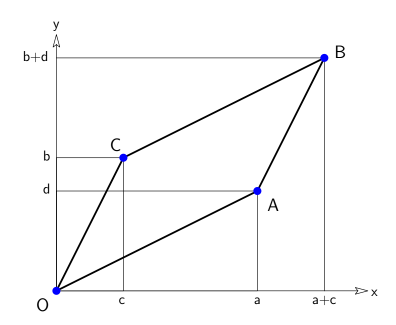


Figure 3. Parallélogramme: second cas

• Changement de variable dans une intégrale double : un second parallélogramme On pose maintenant le changement de variables  $(\xi,\eta) \longmapsto (x,y)$  via l'application linéaire F définie par  $x=a\xi+c\eta,\ y=d\xi+b\eta,$  avec a,b,c et d strictement positifs pour fixer les idées. Alors le carré unité K se transforme en un autre parallélogramme Q. Les coordonnées de ses quatre sommets sont les suivantes : O(0,0) [ $\xi=\eta=0$ ], A(a,d) [ $\xi=1,\eta=0$ ], B(a+c,b+d) [ $\xi=\eta=1$ ] et C(c,b) [ $\xi=0,\eta=1$ ]. Si le quadrangle OABC a une orientation directe (il tourne dans le sens contraire des aiguilles d'une montre) [nous conseillons au lecteur de faire un dessin!], alors la surface du parallélogramme Q se calcule avec une approche graphique [exercice!] et on a |Q|=ab-dc. Si le quadrangle OABC a une orientation rétrograde [nous conseillons au lecteur de faire un autre dessin!], alors on voit que |Q|=-ab+dc. Dans tous les cas, |Q|=|ab-dc|. La matrice  $J_F$  de l'application linéaire F vaut maintenant  $J_F=\begin{pmatrix} a & c \\ d & b \end{pmatrix}$  et  $\det J_F=ab-dc$ . On remarque que pour calculer la surface de ce second parallélogramme, il

suffit d'écrire  $\int_Q dx dy = \int_K |\det J_F| d\xi d\eta$ .

Ce résultat se généralise [exercice !] si on remplace le carré unité par tout autre carré de côté  $\Delta x > 0$ .

• Changement de variable dans une intégrale double : quadrangle curviligne

On transforme le carré unité  $K = [0, 1] \times [0, 1]$  avec une application non linéaire  $\Phi$  qu'on suppose de classe  $C^1$ , bijective de K sur  $Q = \Phi(K)$  et on suppose l'application réciproque  $\Phi^{-1}$  continue de Q sur K. On découpe le carré K en  $N \times N$  petits carrés  $K_{i,j}$  de côté  $\Delta x = \frac{1}{N}$ :  $K_{i,j} = [\xi_i, \xi_{i+1}] \times [\eta_j, \eta_{j+1}]$ , avec  $\xi_i = (i-1)\Delta x$  et  $\eta_j = (j-1)\Delta x$ . On introduit les points  $M_{i,j} = \Phi(\xi_i, \eta_j)$  et les quadrangles  $Q_{i,j} = \Phi(K_{i,j})$ . On a alors  $\int_Q dx dy = \sum_{1 \le i, j \le N} \int_{Q_{i,j}} dx dy = \sum_{1 \le i, j \le N} \int_{\Phi(K_{i,j})} dx dy$ . On approche l'application  $\Phi$  dans le carré  $K_{i,j}$  par une application affine tangente  $F_{i,j}$  au point  $(\xi_i, \eta_j)$ :

 $\Phi(\xi, \eta) \approx F_{i,j}(\xi, \eta) \equiv \Phi(\xi_i, \eta_j) + d\Phi(\xi_i, \eta_j).(\xi - \xi_i, \eta - \eta_j)$ . Alors on peut approcher avec une bonne précision l'aire du quadrangle curviligne  $Q_{i,j}$  par celle du parallélogramme

 $P_{i,j} = F_{i,j}(K_{i,j})$  obtenu en remplaçant  $\Phi$  par  $F_{i,j} \colon \int_{\Phi(K_{i,j})} \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \approx \int_{P_{i,j}} \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$ . Mais on a vu que pour un parallélogramme  $P_{i,j}$  quelconque, on a  $\int_{P_{i,j}} \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y = \int_{K_{i,j}} |\det J_{F_{i,j}}| \, \mathrm{d}\xi \, \mathrm{d}\eta$ . Dans le cas présent,  $J_{F_{i,j}} = \mathrm{d}\Phi(\xi_i, \eta_j)$  et on a  $\int_Q \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \approx \sum_{1 \le i,j \le N} \int_{K_{i,j}} |\det \Phi(\xi_i, \eta_j)| \, \mathrm{d}\xi \, \mathrm{d}\eta$ .

Si l'entier N tend vers l'infini, la somme du membre de droite de la dernière expression converge vers  $\int_K |\det d\Phi(\xi,\eta)| d\xi d\eta$  et on a finalement  $|Q| = \int_Q dx dy = \int_K |\det d\Phi(\xi,\eta)| d\xi d\eta$ .

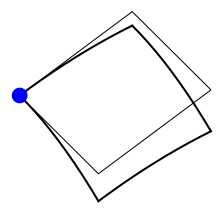


Figure 4. Autour du point  $M_{i,j} = \Phi(\xi_i, \eta_j)$  (en bleu), le quadrangle curviligne  $Q_{i,j}$  (en trait fort) est bien approché par le parallélogramme  $P_{i,j}$  (en traits fins) associé à l'application affine tangente  $F_{i,j}$  si on a suffisamment découpé le carré initial.

• Changement de variable dans une intégrale double : cas général

Comme ci-dessus, on transforme le carré unité  $K = [0, 1] \times [0, 1]$  avec une fonction non linéaire  $\Phi$  de classe  $C^1$ , bijective de K sur  $Q = \Phi(K)$  et l'application réciproque est supposée continue de Q sur K. On se donne maintenant une fonction f intégrable au sens de Riemann dans Q et on cherche à écrire l'intégrale  $\int_Q f(x, y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$  avec une intégrale dans le carré K.

On reprend les notations du paragraphe précédent et on pose  $f_{i,j} = f(\Phi(\xi_i, \eta_j))$ : c'est une

#### FRANÇOIS DUBOIS

approximation de la fonction f dans le (petit) quadrangle curviligne  $Q_{i,j}$ . On a alors  $\int_Q f(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y = \sum_{1 \leq i,j \leq N} \int_{Q_{i,j}} f(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y = \sum_{1 \leq i,j \leq N} \int_{\Phi(K_{i,j})} f(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y.$  Pour chaque quadrangle curviligne  $Q_{i,j}$ , on a  $\int_{\Phi(K_{i,j})} f(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \approx f_{i,j} \int_{\Phi(K_{i,j})} \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y$  et on a vu au paragraphe précédent que  $\int_{\Phi(K_{i,j})} \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \approx \int_{P_{i,j}} \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y = \int_{K_{i,j}} |\det \Phi(\xi_i,\eta_j)| \, \mathrm{d}\xi \, \mathrm{d}\eta.$  On en déduit que  $\int_{\Phi(K_{i,j})} f(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \approx \sum_{1 \leq i,j \leq N} \int_{K_{i,j}} f(\Phi(\xi_i,\eta_j)) |\det \Phi(\xi_i,\eta_j)| \, \mathrm{d}\xi \, \mathrm{d}\eta.$  Si l'entier N tend vers l'infini, cette dernière somme converge vers l'intégrale

 $\int_K f(\Phi(\xi,\eta)) |\det d\Phi(\xi,\eta)| d\xi d\eta$ . On en déduit la forme finale de la formule de changement de variable dans une intégrale double :

 $\int_Q f(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y = \int_K f(\Phi(\xi,\eta)) \, |\det \mathrm{d}\Phi(\xi,\eta)| \, \mathrm{d}\xi \, \mathrm{d}\eta.$  Le tout est de ne pas oublier le jacobien  $J(\xi,\eta) \equiv |\det \mathrm{d}\Phi(\xi,\eta)|$ , valeur absolue du déterminant de la matrice jacobienne des dérivées partielles  $\mathrm{d}\Phi(\xi,\eta)$ !

On admet que le résultat précédent se généralise au cas d'un ouvert quelconque K de  $\mathbb{R}^n$  pour un entier n quelconque  $\geq 1$  et une fonction f mesurable sur  $Q = \Phi(K)$  et intégrable sur Q, c'est à dire telle que  $\int_O |f(x,y)| \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y < \infty$ .

A titre d'exercice, le lecteur peut chercher à retrouver la formule "usuelle" de changement de variable dans le cas de la dimension un comme cas particulier de la relation précédente!

• Coordonnées polaires dans le plan

Les variables  $\xi$  et  $\eta$  sont notées r et  $\theta$  et l'application  $\Phi$  de changement de variable  $(r,\theta) \longmapsto (x,y)$  est définie par  $x=r\cos\theta$  et  $y=r\sin\theta$ . La matrice jacobienne de cette transformation peut se calculer sans difficulté particulière et on a, si on suppose r>0:  $J(r,\theta)=r$ . On a alors  $\int_{Q} f(x,y) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y = \int_{K} f(r\cos,r\sin\theta) \, r \, \mathrm{d}r \, \mathrm{d}\theta$  lorsque  $Q=\Phi(K)$ .

#### **Exercices**

- Domaine circulaire
- a) On se donne R > 0. Soit D le domaine  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, x^2 + y^2 \le R^2\}$ . Calculer l'intégrale double  $I = \iint_D x^3 y^2 dx dy$ .
- b) Même question avec l'intégrale qui s'écrit avec la même expression algébrique mais dans le domaine  $D_+ = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, x \ge 0, \ x^2 + y^2 \le R^2\}$ :  $I_+ = \iint_{D_+} x^3 y^2 \, dx \, dy$ .  $[0, \frac{4}{105}R^7]$
- Domaine elliptique

Soit a > 0 et b > 0 deux longueurs fixées. On note D l'intersection de l'intérieur de l'ellipse d'équation  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  avec le premier quadrant  $Q_+ = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, x \ge 0, y \ge 0\}$ .

- a) Dessiner l'ensemble D.
- b) Effectuer un changement de variables non banal pour transformer l'intégrale double  $I = \iint_D x y \, dx \, dy$ .
- c) En déduire la surface |D| du quart de domaine elliptique D.
- d) Achever le calcul de l'intégrale *I*.

 $[\pi ab, \frac{1}{8}a^2b^2]$ 

• Intégrale dans un quadrilatère

On se donne a > 0. On s'intéresse au domaine  $\Omega$  caractérisé par les inégalités  $x \le y \le x + a$  et  $a \le y \le 2a$ . On se propose de calculer l'intégrale  $I = \int_{\Omega} (x^2 + y^2) dx dy$ .

#### APPLICATIONS DE L'ANALYSE À LA GÉOMÉTRIE ET ALGÈBRE LINÉAIRE

- a) Montrer qu'on peut écrire  $\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, x \le y \le x + a, a \le y \le 2a\}.$
- b) Dessiner l'ensemble  $\Omega$ .

On se propose de transformer l'intégrale I à l'aide du changement de variable u = y, v = y - x.

- c) Montrer que  $(x, y) \in \Omega$  si et seulement si  $a \le u \le 2a$  et  $0 \le v \le a$ .
- d) Exprimer les variables x et y en fonction de u et v.
- e) Calculer les dérivées partielles  $\frac{\partial x}{\partial u}$ ,  $\frac{\partial x}{\partial v}$ ,  $\frac{\partial y}{\partial u}$  et  $\frac{\partial y}{\partial v}$ .
- f) En déduire l'expression du jacobien de la transformation  $(u, v) \mapsto (x, y)$ .
- g) Achever le calcul et montrer que  $I = \frac{7}{2}a^4$ .
- Entre paraboles et hyperboles

On appelle  $P_k$  la parabole d'équation  $y = kx^2$  et  $H_\ell$  l'hyperbole d'équation  $xy = \ell$ .

- a) Dessiner les paraboles  $P_2$  et  $P_3$ .
- b) Sur le même graphe, dessiner les hyperboles  $H_1$  et  $H_2$ .

On note D l'ensemble des points de  $\mathbb{R}^2$  compris entre les paraboles  $P_2$  et  $P_3$  d'une part et entre les hyperboles  $H_1$  et  $H_2$  d'autre part :  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, 1 \le xy \le 2, 2x^2 \le y \le 3x^2\}$ .

- c) Montrer que l'ensemble D n'est pas vide.
- d) Représenter graphiquement l'ensemble D.

Afin de calculer la surface |D| de l'ensemble D, on se propose d'évaluer l'intégrale  $|D| = \int_D dx dy$ . On se propose de transformer cette intégrale à l'aide du changement de variable u = xy,  $v = \frac{y}{v^2}$ .

- e) Montrer que  $(x, y) \in D$  si et seulement si  $1 \le u \le 2$  et  $2 \le v \le 3$ .
- f) Exprimer x et y en fonction de u et v.
- g) Calculer les dérivées partielles  $\frac{\partial x}{\partial u}$ ,  $\frac{\partial x}{\partial v}$ ,  $\frac{\partial y}{\partial u}$  et  $\frac{\partial y}{\partial v}$ .
- h) En déduire le jacobien de la transformation  $(u, v) \mapsto (x, y)$ .
- i) Montrer que  $|D| = \frac{1}{3} \log(\frac{3}{2})$ , où log désigne le logarithme naturel.